

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **B3GAT1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1635R**

Artikelname	B3GAT1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1635R
Hersteller Artikelnummer	bs-1635R
Alternativnummer	BSS-BS-1635R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Involved in the biosynthesis of L2/HNK-1 carbohydrate epitope on glycoproteins. Can also play a role in glycosaminoglycan biosynthesis. Substrates include asialo-orosomucoid (ASOR), asialo-fetuin, and asialo-neural cell adhesion molecule. Requires sp...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">27087</a>
UniProt	<a href="#">Q9P2W7</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human B3GAT1/CD57
Target-Kategorie	B3GAT1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)